Erteilt auf Grund des Ersten Überleitungsgesetzes vom 8. Juli 1949

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



AUSGEGEBEN AM 13. AUGUST 1951

DEUTSCHES PATENTAMT

PATENTS CHRIFT

Nr. 810 586 KLASSE 65b GRUPPE 25

p 19035 X1/65b D

Dietrich Peper, Wattenscheid ist als Erfinder genannt worden

Dietrich Peper, Wattenscheid

Rettungsgerät

Patentiert im Gebiet der Bundesrepublik Deutschland vom 21. Oktober 1948 an Patenterteilung bekanntgemacht am 7. Juni 1951

Die Erfindung bezieht sich auf die Rettung von Menschen aus in Seenot geratenen Wasserfahrzeugen, insbesondere Unterseebooten. Bisher erfolgte die Rettung in der Weise, daß eine einzelne Person in einen besonderen Hohlraum einsteigt, welcher gegen das Boot geschlossen wird. Hierauf findet durch Fluten des Hohlraumes ein Druckausgleich statt, und die zu rettende Person kann mit Hilfe von Tauchrettern oder auf eine andere bekannte Weise an die Wasseroberfläche gelangen. Für die übrige Mannschaft findet das gleiche Verfahren statt. Praktisch hat sich dieses Verfahren nur teilweise bewährt, weil diese Art der Rettung bei größeren Wassertiefen nicht durchgeführt werden kann, da der auf den Menschen wirkende Druck zu groß ist. Außerdem müssen die an die Wasseroberfläche gelangten Personen so lange im Wasser bleiben, bis eine Rettung durch ein Fahrzeug

Die aufgezeigten Nachteile in einer einfachen Weise zu beheben, hat die Erfindung zum Zweck, und es wird das Neue und Eigenartige insbesondere darin gesehen, daß ein aus einem geschlossenen Hohlkörper bestehendes Rettungsboot (des 25 Fahrzeuges) an einem Hohlraum des Fahrzeuges

angeordnet ist.

Der Erfindungsgegenstand ist auf der Zeichnung in einer beispielsweisen Ausführungsform dargegestellt, und zwar zeigt

Abb. 1 die Längsansicht eines erfindungsgemäß

ausgestalteten Unterseebootes,

Abb. 2 einen Teil der erfindungsgemäßen Ret-

tungsvorrichtung in Längsansicht,

Abb. 3 eine perspektivische Ansicht eines an-35 deren Teils der erfindungsgemäßen Rettungsvorrichtung.

Die Erfindung geht von dem Gedanken aus, eine Möglichkeit zu schaffen, um alle an Bord befindlichen Personen gleichzeitig retten zu können und 40 dabei die in größeren Tiefen herrschenden Drücke auszuschalten und mittels der gleichen Vorrichtung das untergegangene Fahrzeug heben zu können.

Wie die Abb. 1 zeigt, befindet sich am Schiffskörper 1 eines Unterseebootes ein zusätzlicher Schwimmkörper 2. Dieser ruht auf einem am Schiffskörper des Fahrzeuges angeordneten Hohlkörper 3. Die Decke des Hohlraumes wird vom Boden des Schwimmkörpers 2 gebildet.

Der Boden 4 des Hohlkörpers 3 (Abb. 3) bildet das Deck des Hauptwasserfahrzeuges. Schwimmkörper 2 ist lösbar mit dem Hohlraum 3 verbunden. Ein oder mehrere Mannlöcher 5 gestatten der Mannschaft, in den Hohlraum 3 einzusteigen, wenn Seenot eintritt. Die Luken 5 lassen sich in bekannter Weise durch Verschraubungen 55 o. dgl. verschließen. Werden die Mannlöcher 6 geöffnet (Abb. 2) welche sich am Boden des Schwimmkörpers 2 befinden, so kann die Mannschaft aus dem Hohlraum 3 in den Schwimmkörper 2 einsteigen. Die Mannlöcher 6 werden nun- 60 mehr von innen wasserdicht geschlossen. Hierauf folgt das Loslösen des Schwimmkörpers 2 von innen durch Lösen der Verschraubungen 7, welche den Schwimmkörper 2 am Hohlraum 3 des Schiffkörpers i festhalten. Nach dem Lösen der Schrau- 65 ben 7 erhält der Schwimmkörper 2 einen Auftrieb und steigt nach oben. An der Wasseroberfläche kann die Luke 8 am Turm 9 des Schwimmkörpers 2 geöffnet werden. Aus diesen Luken steigt die gerettete Mannschaft aus, wenn sie von einem Fahr- 70 zeug aufgenommen werden kann.

Im Hohlraum 3 befindet sich eine Achse 10 o. dgl., auf welche ein langes Seil von hoher Festigkeit aufgewickelt ist. Das eine Ende dieses Seils befindet sich am Schiffskörper des Hauptfahrzeuges, 75 während das andere Ende am Schwimmkörper 2 befestigt ist. Wenn im Seenotfall der Schwimmkörper 2 nach oben steigt, wickelt sich das Seil ab. Hierdurch wird eine Seilverbindung von dem am

Meeresboden befindlichen Fahrzeug zur Wasseroberfläche hergestellt und erreicht, daß die Mannschaft und das Unterseeboot gerettet werden kann.

Die Anordnung und Ausgestaltung eines Rettungsbootes im Sinne der Erfindung eignet sich nicht nur für Unterseeboote, sondern auch für 85 Überwasserschiffe.

PATENTANSPRUCHE:

1. Rettungsgerät für Wasserfahrzeuge, insbesondere Unterseeboote, dadurch gekennzeichnet, daß ein aus einem geschlossenen Hohlraum bestehender Schwimmkörper (2) an einem Hohlraum (3) des Fahrzeuges (1) lösbar an-

95

2. Rettungsgerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Decke des Hohlraumes (3) von dem Boden des Schwimmkörpers (2)

gebildet wird.

3. Rettungsgerät nach Anspruch 1 und 2, da- 100 durch gekennzeichnet, daß ein im Hohlraum (3) aufgewickeltes Seil mit dem Schiffskörper des Fahrzeuges (1) und dem Schwimmkörper (2) verbunden ist.

Hierzu 1 Blatt Zeichnungen

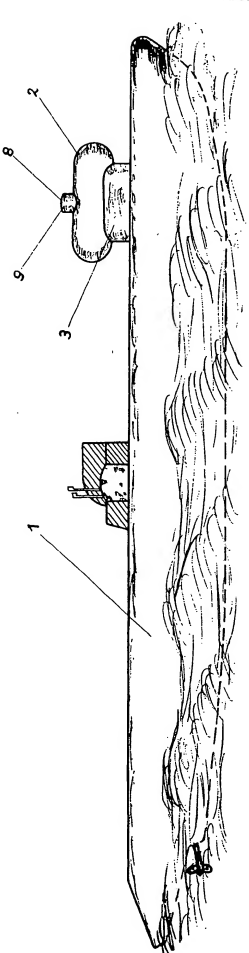


Abb.1

Zu der Patentschrift 810 586 Kl. 65 b Gr. 25 0 Abb. 2 BEST AVAILABLE COPY

